1

Beschreibung

Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten

5

10

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten auf ein Telekommunikationsendgerät, wie beispielsweise ein Mobiltelefon. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren, bei dem das Eintreffen und die Nutzbarmachung des verschlüsselten Nutzdatenobjekts auf dem Telekommunikationsendgerät benutzerfreundlich angezeigt wird.

Es wird derzeit ein Verfahren bzw. Dienst zum zuverlässigen 15 und abrechenbaren Übertragen von Nutzdatenobjekten auf ein Telekommunikationsendgerät, insbesondere in der Ausführung Mobilfunkgeräts oder Mobiltelefons, Telekommunikationsnetz diskutiert. Dabei soll das Übertragen auch Herunterladen der Nutzdatenobjekte 20 Mobilfunkgerät mittels eines von der Open Mobile Alliance spezifizierten Protokolls oder einem Internet-Protokoll (z.B. Hypertext Transfer Protocol: http) erfolgen. Ein Dienst zum Übertragen kann dabei derart spezifiziert sein, dass einem Benutzer mit einem auf dem Mobilfunkgerät 25 verfügbaren Anwendungsprogramm, das Übertragungsklient oder im Fall eines reinen Herunterladens von Daten als ein Herunterlad-Klient bezeichnet werden kann, das Übertragen von beliebigen Nutzdatenobjekten ermöglicht soll, die von werden einer oder mehreren Datenbereitstellungskomponenten, 30 insbesondere Servern von Dienstanbietern oder Inhaltanbietern, im Datenkommunikationsnetz angeboten werden.

Das WAP-Forum bzw. dessen Nachfolgeorganisation Open Mobile 35 Alliance (OMA) hat dabei verschiedene Verfahren zur Verwaltung expliziter Nutzungsrechte für digitale Inhalte beliebiger Art, wie beispielsweise auch multimedialer Daten,

10

15

20

25

30

35

2

definiert. Dabei ist vorgesehen, ein zu übertragendes Restriktionen Beschränkungen mit bzw. Nutzdatenobjekt bezüglich der Nutzung durch den Empfänger bzw. Benutzer des Mobilfunkgeräts zu versehen. Beispielsweise kann damit die Anzahl der Benutzungen des Nutzdatenobjekts oder auch die eingeschränkt werden. Die praktische Benutzungsdauer Umsetzung erfolgt durch die Beschreibung der Restriktionen mit einer entsprechenden Sprache, wie beispielsweise der ODRL (Open Digital Rights Language) oder der von der spezifizierten OMA DRM Rights Expression Language (REL), wobei der Übertragungs-Klient oder eine andere spezielle Anwendung, ein sogenannter DRM-Agent, zur Verwaltung der mit einem (digitalen) Nutzdatenobjekt verknüpften Rechte (DRM: Digital Rights Management) die Rechtebeschreibung empfängt, einem geschützten, dem Benutzer zugänglichen Speicherbereich auf dem Mobilfunkgerät ablegt und die Rechte bei einer Anfrage des Benutzers, das Objekt zu entsprechend der Rechtebeschreibung gewährt oder nicht. Das Nutzdatenobjekt selbst kann vor unautorisiertem geschützt werden, dadurch entweder Zugriff verschlüsselt in einem frei zugänglichen Speicherbereich auf dem Mobilfunkgerät abgelegt wird, oder dass es von einer DRM-Agenten, Anwendung, beispielsweise dem speziellen verwaltet wird, die keinen unautorisierten Zugriff auf das Objekt durch den Benutzer zulässt.

Gemäß einer von der Open Mobile Alliance spezifizierten "Separate-Delivery" (getrennte Variante, der sogenannten Übersendung), für die Verwaltung von DRM-geschützten Inhalten Datenbereitstellungskomponente einer ein von verschlüsselt und Nutzdatenobjekt zum bereitgestelltes Speicherung auf ein und zur Transport wie einem Mobilfunkgerät, Telekommunikationsendgerät, einer sogenannten Container-Datei bzw. einem sogenannten Container-Objekt verpackt (der beispielsweise den Datentyp oder Content-Typ "Application/VND.OMA.DRM.Content" zugewiesen bekommen hat). Mit einem Dienst zum zuverlässigen Übertragen

Datenbereitstellungskomponente einer von von Inhalten (Content Download) wird das verschlüsselte Nutzdatenobjekt in dem Container-Objekt verpackt mittels WAP-Protokollen (wie beispielsweise dem WSP: Wireless Session Protocol) oder Internet-Protokollen (wie beispielsweise dem http) auf das Separat wow Telekommunikationsendgerät übertragen. sogenanntes wird ein Nutzdatenobjekt verschlüsselten sicheren Kanal auf einen Rechteobjekt über automatisch beispielsweise Telekommunikationsendgerät, mittels WAP-Push, übertragen. Das Rechteobjekt enthält eine 10 Beschreibung der Rechte, die dem Benutzer zur Nutzung des gewährt werden, Nutzdatenobjekts verschlüsselten Referenz auf das Container-Objekt, die eine Zuordnung des Rechteobjekts zum entsprechenden Container-Objekt ermöglicht, verschlüsselte dem das Schlüssel, mit 15 einen Nutzdatenobjekt entschlüsselt werden kann, um es anschließend nutzen. Auf dem Telekommunikationsendgerät, wie dem Mobilfunkgerät, ist zur Nutzung der Kombination aus dem in gepackten, verschlüsselten Container-Objekt eine spezielle Nutzdatenobjekt und dem Rechteobjekt 20 Einrichtung bzw. Anwendung notwendig, die der oben erwähnte DRM-Agent sein kann. Nach dem Übertragen des Rechteobjekts auf die Telekommunikationseinrichtung wird das Rechteobjekt direkt dem DRM-Agenten übergeben, der für die Verwaltung und des Geheimnisses, nämlich des Schlüssels Wahrung 25 Entschlüsseln verschlüsselten Nutzdatenobjekts, des DRM-Agent Praktisch leqt der verantwortlich ist. Rechteobjekt vor einem unautorisierten Zugriff durch andere Anwendungen oder Benutzer auf dem Telekommunikationsendgerät Nutzdatenobjekt ein verschlüsseltes ab. Wenn geschützt 30 zunächst der DRM-Agent wird soll, so werden aktiviert. Dieser sucht ein zu dem Container-Objekt passendes Rechteobjekt in dem von ihm verwalteten Speicherbereich in der Telekommunikationseinrichtung anhand der im Container-Objekt und auch im Rechteobjekt enthaltenen Identifikation, 35 angefragte Nutzungsart (wie die für überprüft, do beispielsweise ein "Abspielen" von Musikdaten oder

4

"Anzeigen" von Bilddaten, usw.) Rechte gewährt werden können und entschlüsselt das Nutzdatenobjekt mit dem Schlüssel aus dem Rechteobjekt, falls die Rechte gewährt werden können. Mit dem oben beschriebenen Verfahren, bei dem ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt und ein von diesem separates Rechteobjekt verwendet werden können, wird der Wert digitaler Daten nicht mehr durch das (verschlüsselte) Nutzdatenobjekt oder vielmehr durch sondern Container-Objekt selbst, Rechteobjekt und dem darin enthaltenen Schlüssel dargestellt, ohne den ja das verschlüsselte Nutzdatenobjekt nicht nutzbar die verschlüsselten diesem Fall in können Nutzdatenobjekte verpackt in den Container-Objekten frei zugänglich auf dem Telekommunikationsendgerät gespeichert werden.

15

20

25

30

35

10

Da es sich, wie bereits erwähnt, bei den zu übertragenden Nutzdatenobjekten um Datenobjekte (verschlüsselten) multimedialen Inhalten und somit Daten mit großem Umfang eine entsprechende Übertragung für kann, ist derartiger Daten ein Dienst mit großer Übertragungskapazität erforderlich. Beispielsweise ist der von der 3GPP Generation Partnership Project) und von der OMA spezifizierte Multimedia Messaging Service (MMS) in der Lage, eine Vermittlung und Übertragung von multimedialen Nachrichten zu und von Mobilkommunikationsteilnehmern durchzuführen.

Eine Kombination beider Techniken DRM und MMS ist somit Mit MMS können wertvolle digitale Inhalte sinnvoll. anderen Teilnehmern übertragen werden, wobei die konkreten die Inhalte definiert und ebenfalls Nutzungsrechte für übermittelt werden können. Die Inhalte werden dazu in den DRM-Container-Objekten gepackt und optional verschlüsselt (abhängig vom gewählten DRM-Verfahren). Damit Nutzung der Inhalte auf den/die adressierten Empfänger der werden und z.B. eingeschränkt MMS-Nachricht unerwünschten Weiterverbreitung durch einfaches Weiterleiten einer Nachricht durch den ersten Empfänger vorgebeugt werden.

5

Als ein Beispiel für die Anwendung einer Kombination aus DRM und MMS können abonnementartige Dienste angesehen werden. Ein Benutzer ordert dazu bei einem Anbieter eines derartigen Nutzdatenobjekten die Zustellung von 5 Textinhalten Bildinhalten, Audioinhalten, oder sonstigen Informationsinhalten) beliebiger Art bei Verfügbarkeit, d.h. zum Beispiel regelmäßig wenn bestimmte Ereignisse eintreten (bei einem Tor in einem Fußballspiel eine Videosequenz mit dem Hergang des Tores, aktuelle Wettervorhersage mit einem 10 einer Wetterkarte und einer Audioinformation Erläuterung der Karte, usw.). Wie es in Figur 1 gezeigt ist, Anbieter durch seine sendet der Datenbereitstellungskomponente DBK (beispielsweise einem Internet) dem Benutzer sein 15 Datenserver im Telekommunikationsendgerät TG1 die gewünschten Informationen in Form von verschlüsselten Nutzdatenobjekten NDO per MMS zu, d.h. das/die Nutzdatenobjekte NDO erreichen integriert in eine Multimedianachricht MM das 20 Telekommunikationsendgerät TG1 über eine Vermittlungskomponente VK, beispielsweise in der Form einer MMS-Vermittlungseinheit, im Push-Modus zu Zeitpunkten, die der Benutzer im allgemeinen nicht vorhersehen kann und ohne zum herunterladen explizit der Benutzer dass muss, was einen signifikanten 25 Ladevorgang einleiten Unterschied zum sogenannten Pull-Modus darstellt, bei dem der Benutzer stets eine explizite Anfrage an den Anbieter gewünschtes Nutzdatenobjekt schicken muss, um ein erhalten. Parallel dazu schickt der Rechteanbieter, der mit dem oben erwähnten Dienstanbieter identisch sein kann, durch 30 DBK Datenbereitstellungskomponente NDO zugeordnete(n) verschlüsselten Nutzdatenobjekt Rechteobjekt(e) RO per WAP-Push über ein WAP-Push-Proxy-Telekommunikationsendgerät Gateway PPG zum dass Nutzdatenobjekt und bedeutet, 35 Benutzers. Das Rechteobjekt(e) auf getrennten Wegen und zeitlich asynchron des Empfängers erreichen. Im das Terminal

6

Telekommunikationsendgerät TG1 werden die über die Vermittlungskomponente übertragenden MMS-Nachrichten MM, insbesondere mit den Nutzdatenobjekten NDO, von einer MMS-Nutzerapplikation MUA empfangen und verarbeitet, und werden die Rechteobjekte RO von einem DRM-Agenten DA empfangen und verwaltet, wobei die MMS-Nutzerapplikation MUA und der DRM-Nutzbarmachung des verschlüsselten DA zur Agent das entsprechende Rechteobjekt Nutzdatenobjekts durch Verbindung stehen. Bei der miteinander in Nutzerapplikation MUA und dem DRM-Agent DA kann es sich um handeln, die von Software-Anwendungen Verarbeitungseinheit (nicht dargestellt), wie einem Mikroprozessor, im Telekommunikationsendgerät TG1 ausgeführt werden.

15

20

25

30

10

5

bereits erwähnt, werden die verschlüsselten entsprechenden Nutzdatenobjekte und die binären Rechteobjekte auf separaten unabhängigen Transportkanälen übertragen. Dabei erfolgt die Übertragung herkömmlicherweise zeitlich unsynchronisiert. Erst wenn beide Objekte auf dem Empfangsendgerät vorliegen ist eine Nutzung der geschützten Inhalte eines Nutzdatenobjekts auf dem Endgerät möglich. Bei Nutzung des http bzw. der speziellen Variante der Open Mobile Alliance zum Herunterladen von Nutzdatenobjekten auf mobile Endgeräte (sogenannter "OMA Download") fordert der Benutzer mit einem sogenannten "http Get-Request" (http-Zustellaufforderung) aktiv ein konkretes Nutzdatenobjekt an, das ihm in der sogenannten "http Response-Message" (http-Antwortnachricht) anschließend zugestellt wird. Bei dieser Art der Zustellung eines DRM-geschützten Nutzdatenobjektes kann der Anbieter zusätzlich zum Nutzdatenobjekt automatisch ein Rechteobjekt per Short-Message-Service (SMS) bzw. per WAP Push zustellen.

35 Anders ausgedrückt, kann herkömmlicherweise das Verhalten des Telekommunikationsendgeräts beim zeitlich unsynchronisierten

7

Empfang von DRM-geschützten Nutzdatenobjekten per MMS und entsprechenden Rechteobjekten bisher nicht spezifisch auf die Belange von DRM abgestimmt werden. Eine eingehende MMS-DRM-geschützten enthaltenen MM mit Nachricht Nutzdatenobjekten NDO wird dem Benutzer unmittelbar in einer ersten Empfangsnachricht über eine Benutzerschnittstelle GUI (vgl. Figur 1), welche beispielsweise ein Display DSP und signalisiert. einen Lautsprecher LS aufweist, Benutzer die Nachricht öffnet und die nötigen Rechteobjekte Nutzung wird ihm die vorliegen, nicht 10 noch Nutzdatenobjekte(s) zunächst durch das Endgerät verweigert. Nach dem Eintreffen des/der entsprechenden Rechteobjekte wird dem Benutzer in einer zweiten Empfangsnachricht zusätzlich signalisiert werden, dass eine Nutzung des Nutzdatenobjektes in der Multimedianachricht nun möglich ist. Für den Benutzer 15 ist diese Art der Informationsdarstellung durch sein Endgerät er zunächst zwar über relativ unbefriedigend, da Eintreffen der Multimedianachricht informiert wird, die erforderlichen weil aber nicht nutzen kann, Rechteobjekte in der Regel noch nicht empfangen wurden (durch 20 den zeitlich asynchroner Empfang von Nutzdatenobjekt und Rechteobjekt(e) wie oben beschrieben). Erst wenn der Benutzer ein zweites mal informiert wird, dass nun die erforderlichen Rechteobjekte auch eingetroffen sind, kann er die Nachricht wirklich nutzen. Der Benutzer wird somit unnötigerweise 25 zweimal informiert und beim ersten mal zusätzlich noch daran erinnert, dass die Nutzdatenobjekte Schutz, d.h. einem gewissen Restriktionen, unterliegen.

- 30 Es ist somit die Aufgabe der vorliegenden Erfindung eine benutzfreundliche Möglichkeit zu schaffen, den Empfang eines nutzbaren Nutzdatenobjekts auf einem Telekommunikationsendgerät zu signalisieren.
- 35 Diese Aufgabe wird durch die unabhängigen Ansprüche gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

10

15

20

25

30

8

Verfahren zum Übertragen umfasst ein von Dabei Nutzdatenobjekten an ein erstes verschlüsselten Telekommunikationsendgerät folgende Schritte. Zunächst wird ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt von zumindest Vermittlungskomponente eines Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Ferner wird eine Zeitinformation von der Vermittlungskomponente an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen, die angibt, welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt, das den Schlüssel Benutzungsrechte für das zugeordnete sowie die enthält, beim ersten Nutzdatenobjekt ebenso Telekommunikationsendgerät eintrifft. Der Zeitpunkt kann dabei zum einen derart bestimmt bzw. angegeben sein, eine konkrete absolute Zeit und/oder ein konkretes absolutes Datum in der Zeitinformation angegeben ist, bis wann ein zugeordnetes Rechteobjekt eintreffen soll, oder kann anderen durch ein folgendes Zeitintervall bestimmt sein, (bis zum letztmöglichen Zeitpunkt) innerhalb dem Rechteobjekte zu erwarten sind. Anschließend wird nun ein dem zumindest einen Nutzdatenobjekt zugeordnetes Rechteobjekt von dem ersten Telekommunikationsendgerät empfangen. Das erste Telekommunikationsendgerät überprüft nun, ob der in Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, und gibt in dem Fall, dass er noch nicht verstrichen ist, über eine Benutzerschnittstelle ein Signal (beispielsweise bezüglich des Empfangens optisch oder akustisch) benutzbaren Nutzdatenobjekts aus. Das bedeutet, erst wenn das Nutzdatenobjekt und das zugehörige passende sowohl Rechteobjekt zur Nutzbarmachung des Nutzdatenobjekts beim Telekommunikationsendgerät (innerhalb der vorbestimmten Zeit) eingetroffen sind, dann erfolgt eine Signalisierung durch das Benutzer. Durch Telekommunikationsendgerät an den verzögerte Signalisierung erfährt der Benutzer somit erst bei 35 Vorliegen eines nutzbaren Nutzdatenobjekts, dass ein solches auf seinem Telekommunikationsendgerät eingetroffen ist, und

9

wird gar nicht erst darüber in Kenntnis gesetzt, dass das Nutzdatenobjekt geschützt bzw. verschlüsselt ist, und zur Entschlüsselung ein Rechteobjekt benötigt, das eventuell noch Telekommunikationsendgerät zugestellt wird. benutzfreundlich Methode der Übertragung diese von verschlüsselten Nutzdatenobjekten an ein Telekommunikationsendgerät und Signalisierung darüber an einen Benutzer kann die Akzeptanz bezüglich der Einführung verschlüsselter Nutzdatenobjekt erhöht werden.

10

15

35

5

Stellt das erste Telekommunikationsendgerät bei der Überprüfung fest, dass der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, so gibt es gemäß einer Ausgestaltung über die Benutzerschnittstelle ein (einfaches) Signal aus, dass zwar ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt empfangen wurde, jedoch (noch) keine Rechte bzw. kein Rechteobjekt zur Nutzbarmachung zur Verfügung steht.

Als Kriterium, bis wann ein Rechteobjekt noch gültigerweise 20 ohne Ausgabe eines einfachen Signals empfangen werden darf, Telekommunikationsendgerät ferner ein im ersten vorbestimmter Zeitpunkt bzw. eine vorbestimmte Zeitspanne (nach Empfang des Nutzdatenobjekts) verwendet werden, der/die beispielsweise vom Benutzer des Telekommunikationsendgerät einstellbar ist. Dabei kann als endgültig letzter Zeitpunkt 25 ein Minimalwert oder Maximalwert der beiden Zeitpunkte (in vom Zeitinformation angegeben bzw. entweder der näher oder voreingestellt), d.h. weiterweg Zeitpunkt vom Empfang des (verschlüsselten) liegende Nutzdatenobjekts, verwendet werden. 30

Das dargestellte Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten an das erste Telekommunikationsendgerät erfolgt gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung gemäß dem Multimedia Messaging Service (MMS). Dadurch wird eine (verschlüsselten) Nutzdatenobjekten Übertragung von die auch multimediale Inhalte ermöglicht, mit großem

10

Datenumfang, wie digitale Fotos oder Video-Clips, umfassen können.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung wird das zumindest 5 verschlüsselte Nutzdatenobjekt zusammen mit Zeitinformation mittels einer Zustellnachricht an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Im Falle des MMS kann verschlüsselte Nutzdatenobjekt und Zeitinformation in einer MMS-Zustellnachricht integriert 10 sein. Es ist auch denkbar, dass die Zeltinformation separat mittels einer Benachrichtigungsnachricht (im Fall des MMS mittels einer MMS-Empfängerbenachrichtigung), die angibt, dass bei der Vermittlungskomponente ein Nutzdatenobjekt zur Zustellung an das erste Telekommunikationsendgerät 15 bereitliegt, an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird. Das bedeutet im letzteren Fall wird zunächst in einer ersten Nachricht die Zeitinformation und erst später in einer zweiten Nachricht das Nutzdatenobjekt an das erste Telekommunikationsendgerät Die übertragen. 20 Benachrichtigungsnachricht und/oder Zustellnachricht kann ein separates Kopffeld aufweisen, dem als Feldwert, Zeitinformation zugeordnet ist.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung kann das 25 zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt von einer Datenbereitstellungskomponente, beispielsweise einem eines Datenserver Anbieters von Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten (im Telekommunikationsnetz) die an Vermittlungskomponente zur Weiterleitung erste an das 30 Telekommunikationsendgerät gesendet werden. Dabei können die Nutzdatenobjekte im Rahmen eines Abonnements oder eines sonstigen Informationsdienstes übertragen werden. Ferner ist es auch möglich, dass verschlüsselte Nutzdatenobjekte von einem zweiten Telekommunikationsendgerät an die Vermittlungskomponente 35 zur Weiterleitung das an erste Telekommunikationsendgerät gesendet werden.

11

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung hat das erste Telekommunikationsendgerät eine Zeitmesseinrichtung bzw. einen Timer, den es nach Erhalt der Zeitinformation anweist, die Zeit bis zu dem in der Zeitinformation angegebenen Zeitpunkt zu messen.

Weiterhin kann das erste Telekommunikationsendgerät Kommunikationseinrichtung zum Durchführen der Kommunikation Vermittlungskomponente, insbesondere eine Nutzeranwendung, 10 und eine Verwaltungseinrichtung, insbesondere einen DRM-Agenten, zum Verwalten verschlüsselten Nutzdatenobjekte, welche mit der Kommunikationseinrichtung in Verbindung steht, Hierbei ist es möglich, dass die Kommunikationseinrichtung 15 nach Empfang des zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekts bei der Verwaltungseinrichtung anfragt, ob für das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt bereits ein Rechteobjekt vorhanden ist, und bei Nichtvorhandensein, die Zeitmesseinrichtung anweist, die Zeit zu messen.

20

25

30

35

5

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung werden das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt und das jeweils zugeordnete Rechteobjekt über zwei verschiedene Transportkanäle zum ersten Telekommunikationsendgerät übertragen.

einer vorteilhaften Ausgestaltung sind das erste Telekommunikationsendgerät und eventuell Telekommunikationsendgeräte sowie die Vermittlungskomponente Teil eines Telekommunikationsnetzes. Dabei kann das oder die weiteren Telekommunikationsendgeräte Teil eines ersten Telekommunikationsnetzes sein (im Falle mehrerer Telekommunikationsendgeräte müssen diese jedoch nicht Teil desselben Telekommunikationsnetzes sein). Entsprechend kann die Vermittlungskomponente, welche insbesondere als Server eines Datenübertragungsdienstes, wie beispielsweise

10

12

als ein MMS-Relay-Server ausgebildet ist, in einem zweiten Telekommunikationsnetz vorgesehen sein, das mit dem oder den Telekommunikationsnetzen, welche dem oder den Telekommunikationsendgeräten zugeordnet sind, verbunden ist. Dieses zweite Telekommunikationsnetz kann insbesondere als ein auf Internet-Protokollen, wie dem Hypertext Transfer Protocol, basiertes Telekommunikationsnetz ausgeführt sein. ist ferner denkbar, dass Datenbereitstellungskomponente auch in dem zweiten Telekommunikationsnetz oder in einem weiteren mit diesem verbundenen Telekommunikationsnetz vorgesehen ist.

Um das Verfahren zum Übertragen von Nutzdaten-Objekten möglichst flexibel nutzen können, zu kann das 15 (oder Telekommunikationsendgerät auch die weiteren Telekommunikationsendgeräte) vorzugsweise als ein mobiles Telekommunikationsendgerät ausgebildet sein. Insbesondere ist es denkbar, dass die Daten bzw. Nachrichten zu und von dem ersten oder dem weiteren Telekommunikationsendgerät über eine Luftschnittstelle gesendet werden. Dabei kann das jeweilige 20 ein Telekommunikationsendgerät Funkmodul umfassen. Das Telekommunikationsendgerät kann beispielsweise ein als Mobiltelefon, ein Schnurlostelefon, als ein Smartphone (Kombination aus einem kleinen tragbaren Computer und einem 25 Mobiltelefon), als ein PDA (PDA: Personal Digital Assistant = persönlicher digitaler Assistent) bzw. als ein Organizer ausgebildet sein. Weiterhin kann das Telekommunikationsendgerät auch andere mobil erreichbare Geräte umfassen, wie einen Personal Computer (PC) oder einen Laptop, die mittels eines angeschlossenen Mobilfunkgeräts 30 (Mobiltelefon oder Mobilfunkmodul) über ein Mobilfunknetz werden können. Das Mobilfunkgerät beispielsweise über ein Kabel an den Personal Computer bzw. Laptop angeschlossen sein oder auch diese drahtlos über eine 35 Infrarot-Schnittstelle oder ein lokales Bluetooth-Netz kontaktieren. Wie bereits erwähnt, kann die Übertragung von Daten und Nachrichten zu und von dem jeweiligen

13

Telekommunikationsendgerät dann mittels WAP-Protokollen oder dem Hypertext Transfer Protocol (http) erfolgen. Dabei kann Telekommunikationsendgerät, wie das Mobilfunkgerät, einschließlich des diesem zugeordneten Telekommunikationsnetzes in der Ausführung eines Mobilfunknetzes gemäß dem GSM (Global System for Mobile Communication) - Standard oder dem UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) - Standard usw. arbeiten. Derartige Mobilfunknetze bzw. Telekommunikationseinrichtungen gemäß dem 10 GSM- oder UMTS-Standard können eine Plattform für WAP-Protokolle bzw. den WAP-Protokoll-Stack (WAP: Wireless Application Protocol) darstellen, mittels dem Daten Nutzdaten-Objekte) (Mitteilungen bzw. jeweiligen im Mobilfunknetz übertragbar sind.

15

Vorteilhafterweise sind das erste und das zweite Telekommunikationsnetz durch eine Verbindungskomponente miteinander verbunden. Im Falle der Verwendung des WAP-Protokoll-Stack, wie oben erwähnt, ist es möglich, durch die 20 Verwendung eines WAP-Gateways als Schnittstelle Verbindungskomponente zwischen einem Mobilfunknetz und einem anderen Netzwerk, beispielsweise einem auf einem Internet-Protokoll basierenden Netz, eine Verbindung zu diesem zu schaffen. Auf diese Weise ist es möglich, dass sich die 25 Vermittlungskomponenten in einem auf einem Internet-Protokoll basierenden Netzwerk, wie dem Internet, befindet, wobei die Daten (Nachrichten, Nutzdatenobjekte) über ein WAP-Gateway schließlich Luftschnittstelle über eine Mobilfunknetzes zwischen der oder den Basisstationen des 30 Mobilfunknetzes und die jeweiligen an Telekommunikationsendgeräte von Benutzern übertragen werden können. In diesem Zusammenhang sei erwähnt, dass insbesondere im Rahmen des MMS-Datenübertragungsdienstes Nachrichten von einem MMS-Relay-Server als Teil einer Vermittlungskomponente 35 automatisch, d.h. ohne Anforderung eines Telekommunikationsendgeräts, an ein Telekommunikationsendgerät mittels WAP-Push gesendet werden

WO 2005/046160

10

15

35

14

PCT/EP2004/052494

können. Hierbei dient der MMS-Relay-Server als sogenannter Push-Initiator, der das WAP-Gateway bzw. eine Unterkomponente von diesem, nämlich das Push-Proxy-Gateway, dazu veranlasst, eine Nachricht per WAP-Push an das Telekommunikationsendgerät Beispielsweise gemäß dem senden. wird MMS-Übertragungsdienst die Empfängerbenachrichtung mittels WAP-Push an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen. Die Rechteobjekte werden von der Datenbereitstellungskomponente direkt an das WAP Push-Proxy-Gateway (PPG) zur Zustellung zum Telekommunikationsendgerät gegeben. Die beiden Transportwege Datenbereitstellungskomponente Telekommunikationsendgerät sind für das Nutzdatenobjekt und das Rechteobjekt somit unterschiedlich und zeitlich nicht synchronisiert, da die Datenbereitstellungskomponente keinen direkten Einfluss auf die Zustellung der Multimedianachricht durch die Vermittlungskomponente 71117 Telekommunikationseinrichtung hat.

Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung kann es sich bei den 20 Nutzdatenobjekten um Daten in Form von Textdaten, Bilddaten bzw. Videodaten, Audiodaten, ausführbare Programme oder Softwarekomponenten oder eine Kombination dieser Datenarten, d.h. um multimediale Daten bzw. Inhalte, handeln.

25 Gemäß einem weiteren Aspekt wird eine Telekommunikationsanordnung umfassend eine Vermittlungskomponente und ein erstes Telekommunikationsendgerät mit einer Benutzerschnittstelle geschaffen, wobei die Telekommunikationsanordnung ausgelegt ist, ein oben erwähntes Verfahren durchzuführen. 30

Bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung werden nachfolgend bezugnehmend auf die beiliegenden Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

15

	Figur 1	ein Blockschaltbild einer Architektur einer
		Telekommunikationsanordnung zum Übertragen von
		verschlüsselten Nutzdatenobjekten sowie
		zugeordneten Rechteobjekten von einer
5		Datenbereitstellungskomponente über eine
		Vermittlungskomponente an ein
		Telekommunikationsendgerät;
	Figur 2	ein Blockschaltbild der wesentlichen Komponenten
10		eines Telekommunikationsendgeräts, bei dem der
		Nachrichtenfluss beim Empfang eines verschlüsselten
		Nutzdatenobjekts gemäß einer bevorzugten
		Ausführungsform der Erfindung darstellt ist;
15	Figur 3	ein Ablaufdiagramm zur Erläuterung des
		Prozessablaufs in einer MMS-Nutzerapplikation beim
		Empfang einer Multimedianachricht bzw. MMS-
		Nachricht mit DRM-geschützten Nutzdatenobjekten;
20	Figur 4	ein Blockschaltbild, das den Nachrichtenfluss bei
		der Zustellung eines verschlüsselter
		Nutzdatenobjekts an ein Telekommunikationsendgerät
		gemäß dem MMS zeigt;
25	Figur 5	eine MMS-Nachricht in Form einer MMS-
		Empfängerbenachrichtigung gemäß einer
		Ausführungsform der Erfindung;
	Figur 6	eine MMS-Nachricht in Form einer MMS-
30		Zustellnachricht gemäß einer Ausführungsform der
		Erfindung.

Zur Erläuterung des Nachrichtenfluss gemäß einer bevorzugten 35 Ausführungsform der Erfindung zwischen den wesentlichen Komponenten eines Telekommunikationsendgeräts beim Empfang eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts entsprechend Figur 2,

16

sei zunächst noch einmal auf Figur 1 eingegangen, um die Kommunikationsumgebung des Telekommunikationsendgeräts zu beschreiben.

Wie Figur sehen umfasst die 5 es in 1 zu ist, Telekommunikationsanordnung gemäß einer bevorzugten Durchführen eines Ausführungsform zum Verfahrens zum Nutzdatenobjekten Übertragen von mittels des MMS eine Vermittlungskomponente VK, ein WAP-Push-Proxy-Gateway PPG und 10 ein (erstes) Telekommunikationsendgerät TG1. Das Telekommunikationsendgerät ist dabei beispielsweise als Mobiltelefon ausgebildet, welches nach dem UMTS-Standard arbeitet. Es sei ferner angenommen, dass das als Mobiltelefon Telekommunikationsendgerät TG1 ausgebildete Teil 15 Mobilfunknetzes ist. Das Mobiltelefon TG1 ist in der Lage, WAP-Protokolle (z.B. Wireless Session Protocol: WSP, bzw. den WAP-Protokoll-Stack zu verwenden, um Daten über eine Luftschnittstelle an eine entsprechende stationäre Sende-/Empfangsanordnung des dem Mobiltelefon TG1 zugeordneten umfasst die 20 Mobilfunknetzes zu übertragen. Ferner Telekommunikationsanordnung eine Anbieters von Datenbereitstellungskomponente DBK eines Nutzdatenobjekten, die Inhalten bzw. wobei Datenbereitstellungskomponente auch als eine 25 "Rechtebereitstellungskomponente" RBK eines Anbieters nov Rechteobjekten zu den jeweiligen Nutzdatenobjekten dienen kann (der Anbieters von Rechteobjekten und der Anbieter von Nutzdatenobjekt können dabei identisch sein). Dabei können VK, Vermittlungskomponente die die 30 Datenbereitstellungskomponente DBK bzw. Rechtebereitstellungskomponente RBK in dem dem Mobiltelefon TG1 zugeordneten Mobilfunknetz vorgesehen sein oder können Internet vorgesehen über beispielsweise im sein, das WAP-Gateways Mobilfunknetz des entsprechende mit dem

Mobiltelefons TG1 verbunden ist.

35

5

10

15

20

17

Figur 1 gezeigt ist, umfasst ferner in das TG1 eine MMS-Nutzerapplikation Mobiltelefon bzw. MMS-MUA zum Durchführen Nutzeranwendung der Kommunikation insbesondere gemäß dem MMS mit der Vermittlungskomponente sowie eine DRM-Anwendung bzw. einen DRM-Agenten DA zum verschlüsselten Nutzdatenobjekte. Verwalten der Ferner umfasst das Mobiltelefon TG1 eine Benutzerschnittstelle GUI, welche beispielsweise einen Lautsprecher LS und eine Anzeige bzw. ein Display DSP zum Darstellen von Text und/oder graphischen Inhalten.

Im Folgenden soll nun eine Ausführungsform der Erfindung bezüglich des Empfangs und der Auswertung einer empfangenen Multimedianachricht und von zugeordneten Rechteobjekten, sowie die darauf basierende Ausgabe von Informationen für den Nutzer durch das Mobiltelefon TG1 anhand von Figur 2 erläutert werden. Der logische Ablauf des Informationsflusses und der Steuersignale in dem Mobiltelefon TG1 mit integrierter MMS-Nutzerapplikation MUA, DRM-Agent DA und graphischer Benutzerschnittstelle GUI wird anhand der Nummern in der Figur beschrieben:

1. Eine der Vermittlungskomponente VK stammende von Multimedianachricht MM mit den enthaltenen, 25 qeschützten Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten NDO wird von dem Mobiltelefon TG1 empfangen und von der darin integrierten MMS-Nutzerapplikation MUA verarbeitet und ausgewertet. Dabei stellt die MMS-Nutzerapplikation MUA fest, 30 in dem dargestellten Fall dass die MMS-Nachricht MM DRM-geschützten Inhalt gemäß der Methode "Separate Delivery" enthält, d.h. dass die Inhalte bzw. Nutzdatenobjekte NDO in Objekte bzw. Container-Objekte "application/vnd.oma.drm.content" dem MIME-Typ 35 sind. Weiterhin stellt die eingebettet Nutzerapplikation MUA fest, ob die MMS-Nachricht MM eine Signalisierung bzw. Zeitinformation sass enthält (vgl.

5

10

15

18

dazu beispielsweise unten Erläuterung zu den Figuren 5 und 6), mit der eine zeitlich nahe Zustellung des/der zur Nutzbarmachung benötigten Rechteobjekte/s angezeigt wird. Beides wird in dem dargestellten Fall als gegeben angenommen.

- 2. Dieser Schritt stellt zum besseren Verständnis Verhalten einer herkömmlichen MMS-Nutzerapplikation MUA dar und ist hier nur zur Information enthalten. Danach gibt die MMS-Nutzerapplikation MUA an die graphische Nutzerschnittstelle die Information über eine eingegangene Multimedianachricht MM bzw. ein eingegangenes verschlüsseltes NDO zur Darstellung für weiter. Gemäß Benutzer der bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird genau dieses Verhalten im dargestellten Fall unterbunden. Stattdessen nachfolgend erfolgt weitere Verarbeitung wie dargestellt.
- 20 3. Die MMS-Nutzerapplikation MUA fragt zunächst bei dem der DRM-Agent DA nach, ob für das oder die in Multimedianachricht MM enthaltenen DRM-geschützten Nutzdatenobjekte NDO entsprechende Rechteobjekte schon vorliegen. Das kann beispielsweise bei einem Abonnement 25 von Nutzdatenobjekten (wie regelmäßige Übertragung von Börseninformationen oder Fußballergebnissen) der Fall sein, oder wenn die Rechteobjekte bereits zugestellt wurden bevor die Multimedianachricht eingetroffen ist.
- 4. Der DRM-Agent DA sucht nach passenden Rechteobjekten. Im hier dargestellten Fall findet er keine und meldet dies an die MMS-Nutzerapplikation MUA weiter.
- 5. a) Die MMS-Nutzerapplikation MUA wertet die Zeitinformation sabs in dem Informationselement in der

19

MMS-Nachricht MM aus und startet eine Zeitmesseinrichtung bzw. einen Timer ZME mit diesem Wert. Alternativ kann die MMS-Nutzerapplikation einen Minimalwert aus sabs und der Obergrenze einer Zeitverzögerung für die Benachrichtigung des Benutzers eingegangene Nachrichten bzw. Nutzdatenobjekte bilden und den Timer ZME mit diesem Wert b) Die MMS-Nutzerapplikation MUA startet im DRM-Agent DA Funktion, durch die der DRM-Agent eintreffenden Rechteobjekten, die einen Zugriff auf die DRM-geschützten Nutzdatenobjekte in Multimedianachricht MM ermöglichen, eine Nachricht an MMS-Nutzerapplikation MUA schickt. Ein die Übergabeparameter ist bzw. sind die Identifizierer (ContentID) der DRM-geschützten Nutzdatenobjekte NDO. Diese Identifizierer sind auch in den zugeordneten Rechteobjekten RO enthalten. Die Identifizierer dienen also dazu, die zugeordneten Rechteobjekte zu erkennen.

Anschließend geht die MMS-Nutzerapplikation MUA in eine Warteschleife, die sie bei Eintreten eines Ereignisses gemäß 7a) oder 7b) wieder verlässt.

6. Ein oder mehrere Rechteobjekte RO werden vom Mobiltelefon TG1 beispielsweise per WAP-Push über ein WAP-Push-Proxy-Gateway PPG (vgl. dazu wieder Figur 1) empfangen und intern an den DRM-Agent DA gereicht. In diesem Beispiel geschieht dies bevor der Timer ZME abläuft.

30

35

25

5

10

15

20

7. a) Der Timer ZME läuft ab und sendet eine Benachrichtigung darüber an die MMS-Nutzerapplikation MUA oder alternativ

b) gemäß 6) wurden die erforderlichen Rechteobjekte RO empfangen und der DRM-Agent DA benachrichtigt darüber die MMS-Nutzerapplikation MUA.

20

8. Die MMS-Nutzerapplikation steuert nun die graphische Benutzerschnittstelle GUI an, so dass diese den Eingang einer neuen Multimedianachricht MM, d.h. den Eingang eines Nutzdatenobjekts NDO anzeigt. Je nachdem, ob die Rechte vorliegen, wird die Multimedianachricht entsprechend entweder bei vorliegenden Rechteobjekten als "nutzbar" (vgl. den Fall 6. Und 7. b)) oder bei nicht vorliegenden Rechteobjekten mit dem Hinweis angezeigt, dass eine Aktivierung noch erforderlich ist (vgl. den Fall 7.a)).

Die Benutzerschnittstelle GUI gibt dann die gerade erwähnte positive (Fall 6. Und 7. b)) oder negative (Fall 7. a)) Information geeignet beispielsweise über das Display DSP in Form einer Textnachricht oder eines entsprechenden Symbols aus und der Benutzer kann im positiven Fall auf die Nachricht bzw. das Nutzdatenobjekt zugreifen.

20

25

15

5

10

In Figur 3 ist nun die interne Verarbeitung und der MMS-Nutzerapplikation in der (entsprechend Figur 1 oder 2) bei Empfang einer MMSenthaltenen, DRM-qeschützten Nachricht MM mit dargestellt. Der NDO Verlauf Nutzdatenobjekten nachfolgend anhand der Buchstaben der Prozessschritte erläutert:

A) Nach dem Start des Prozesses empfängt die MMS- 30 Nutzerapplikation MUA eine MMS-Nachricht MM, die DRM- 90 geschützte Nutzdatenobjekte NDO sowie eine Zeitinformation 90 über die künftige Zustellung von Rechteobjekten enthält.

WO 2005/046160

5

15

21

PCT/EP2004/052494

- MUA untersucht B) Die MMS-Nutzerapplikation die auf enthaltene DRM-geschützte MM Nutzdatenobjekte NDO und enthaltene Signalisierung bzw. Zeitinformation SABS, dass zusätzlich Rechteobjekte RO separatem zugeordneten auf Transportweg in naher Zukunft zugestellt werden.
- C) Falls beides nicht der Fall ist, wird zu Prozessschritt

 I) gesprungen. Ansonsten geht die Verarbeitung mit

 Schritt D) weiter.
 - D) Die MMS-Nutzerapplikation MUA fragt (bei Vorhandensein von enthaltenen DRM-geschützten Nutzdatenobjekten) beim DRM-Agenten DA nach, ob die den DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO zugeordneten Rechteobjekte RO bereits vorliegen und erhält die Information vom DRM-Agent als Antwort.
- E) Falls die erforderlichen Rechteobjekte RO bereits 20 vorliegen, wird wieder zu Prozessschritt I) gesprungen, ansonsten geht der Prozess mit Schritt F) weiter.
- die MMS-Nutzerapplikation extrahiert F) Die Zeitinformation bzw. den Wert SABS aus dem der MMS-Nachricht 25 entsprechenden Informationselement MM, falls dieses vorhanden ist. Wenn mehrere dieser Informationselemente in der MMS-Nachricht MM enthalten bei mehreren DRM-geschützten was Nutzdatenobjekten NDO und individueller Signalisierung der separaten Zustellung von Rechteobjekten der Fall 30 kann, kann die MMS-Nutzerapplikation MUA die Information z.B. durch Bildung des Maximalwertes oder auch durch Addition der angegebenen Zeitdauern einen einzigen Zeitwert sggs reduzieren. Danach kann die MMS-Nutzerapplikation MUA den Zeitwert noch auf einen 35

WO 2005/046160

5

10

15

20

25

Maximalwert beschränken, der implementierungsspezifisch im Endgerät abgespeichert werden kann und durch den Benutzer einstellbar sein kann. Mit dem resultierenden Zeitwert startet die MMS-Nutzerapplikation MUA einen Timer ZME und setzt bei dem DRM-Agent DA Bedingung, wonach der DRM-Agent die MMS-DA Nutzerapplikation MUA beim Eintreffen von passenden Rechteobjekten RO, d.h. die den DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO der MMS-Nachricht MM zugeordnet sind, informiert.

22

PCT/EP2004/052494

- G) Die MMS-Nutzerapplikation MUA überprüft, ОD alle erforderlichen Rechteobjekte RO für die vorliegende MMS-Nachricht MM eingetroffen sind. Falls ja, d.h. wenn der DRM-Agenten vor Ablauf des Timers ZME eine positive Nachricht über das Eintreffen der passenden Rechteobjekte an die MMS-Nutzerapplikation MUA gesendet wird der Prozess mit Schritt I) fortgesetzt, ansonsten wird der Prozess mit Schritt H) fortgesetzt.
- H) Die MMS-Nutzerapplikation MUA überprüft, ob der Timer ZMF abgelaufen ist. Falls ja, wird der Prozess mit Schritt I) fortgesetzt, ansonsten wird der Prozess mit Schritt G) fortgesetzt, d.h. die Schleife erneut durchlaufen.
- I) Die MMS-Nutzerapplikation MUA gibt die Informationen über die empfangene MMS-Nachricht MM an die graphische Benutzerschnittstelle GUI zur Ausgabe für den Benutzer 30 weiter. Im positiven Fall liegen die zur Nutzung der MMS-Nachricht MM bzw. der darin enthaltenen Nutzdatenobjekte NDO erforderlichen Rechteobjekte RO zu diesem Zeitpunkt vor und der Nutzer kann die Nachricht bzw. die in dieser enthaltenen Nutzdatenobjekte NDO nutzen. Liegen die erforderlichen Rechteobjekte noch 35

23

nicht vor, so wird dem Benutzer eine Nachricht angezeigt, eine Nutzung ist aber noch nicht oder nur eingeschränkt möglich.

Zusammenfassend kann also festegestellt werden, dass ein 5 wesentlicher Punkt bei dem gerade dargestellten Verfahren Nutzdatenobjekten ein Übertragung von an Telekommunikationsendgerät bzw. Mobiltelefon in der gesteuerten Ausgabe von Informationen über eingegangene 10 Multimedianachrichten bzw. Nutzdatenobjekte und zugeordnete Rechteobjekte durch das Telekommunikationsendgerät zu sehen Ein wesentlicher Aspekt ist die Übertragung von Inhalten bzw. Nutzdatenobjekten und Rechteobjekten über zwei logisch separate Transportkanäle zu zwei logisch separaten Funktionseinheiten (MMS-Nutzerapplikation und DRM-Agent), 15 wobei die Übertragung zeitlich nicht synchronisiert ist.

Weitere Aspekte sind

- Die Auswertung der eingehenden Multimedia-Nachricht durch die MMS-Nutzerapplikation MUA auf in der Nachricht enthaltenes DRM-geschütztes Nutzdatenobjekt NDO,
- Die Auswertung der eingehenden Multimedia-Nachricht MM durch die MMS-Nutzerapplikation MUA auf in der Nachricht enthaltene Informationselemente, die eine in naher Zukunft zu erwartende Zustellung von Rechteobjekten für die DRM-geschützten Inhalte signalisieren,
- 30 Die interne Kommunikation zwischen MMS-Nutzerapplikation und DRM-Agent DA, d.h. Abfrage der MMS-Nutzerapplikation MUA bei dem DRM-Agenten DA auf dem Telekommunikationsendgerät, ob für das oder die in der MMS-DRM-geschützte(n) Nachricht MM enthaltene(n)

5

10

24

Nutzdatenobjekt(e) auf dem Telekommunikationsendgerät bereits zugeordnete Rechteobjekte RO vorliegen,

- Die interne Steuerung eines Timers ZME durch die MMS-Nutzerapplikation MUA, d.h. das Starten eines Timers ZME durch die MMS-Nutzerapplikation MUA, wobei das oder die in der MMS-Nachricht MM enthaltenen Informationselemente bzw. Zeitinformationen zur Signalisierung einer bevorstehenden separaten Zustellung von Rechteobjekten RO berücksichtigt wird/werden und weiterhin auch eine maximale Laufzeit des Timers berücksichtigt wird, die implementierungsspezifisch sein und/oder auch vom Benutzer gewählt werden kann,
- Abwarten des Eintreffens des/der einer MMS-Nachricht oder einzelnen MM-Elementen zugeordneten Rechteobjekte(s), wobei der DRM-Agent die Rechteobjekte RO direkt empfängt und verwaltet, und/oder Ablaufen des Timers ZME durch die MMS-Nutzerapplikation MUA,
- 20 Zeitlich verzögerte Ausgabe und Signalisierung eingegangenen Multimedianachricht MM mit DRM-geschützten Nutzdatenobjekten NDO auf der Benutzerschnittstelle GUI des Telekommunikationsendgerät (TGl), wenn entweder erforderlichen Rechte vorliegen (oder mindestens eins 25 vorliegt) und der Benutzer direkt auf die Nutzdatenobjekte der Multimedianachricht zugreifen und sie nutzen kann oder alternativ der Timer ZME abgelaufen ist.
- 30 Wie bereits zu Figur 1 erwähnt, kann der die Übertragung von verschlüsselt bzw. DRM-geschützten Nutzdatenobjekten von der Vermittlungskomponente VK zum Telekommunikationsendgerät TG1 mittels MMS erfolgen. Der ausführliche Nachrichtenfluss hierzu zwischen der Vermittlungskomponente VK, insbesondere in der Ausführung einer MMS-Vermittlungseinheit bzw. einem

25

MMS-Relay-Server MRS in einem Telekommunikationsnetzwerk, und der MMS-Nutzerapplikation MUA auf dem Telekommunikationsendgerät bzw. Mobiltelefon TGl ist in Figur 4 gezeigt.

5

10

15

20

30

35

Zunächst wird eine MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind per WAP-Push vom MRS an die MUA gesendet. In dem dargestellten Fall beantwortet die MUA die Nachricht M-Nind zunächst mit einer Bestätigung M-NRind für die Benachrichtigung. Zu einem späteren Zeitpunkt sendet die MUA eine Herunterladeanfrage W-Greq an den MRS. Dieser antwortet mit einer Zustellnachricht M-Rconf in der das Nutzdatenobjekt bzw. multimediale Inhalt der Nachricht enthalten ist. Schließlich bestätigt die MUA auch die Zustellung der Multimedianachricht mit der Zustellbestätigung M-Aind.

Die beiden folgenden Beispiele verdeutlichen die erfindungsgemäß mögliche Einbettung eines neuen Kopffeldes in eine MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind bzw. eine MMS-Zustellnachricht M-Rconf:

Beispiel A:

Integration des zusätzlichen Informationselements 25 (Zeitinformation) in Form eines Kopffeldes in die MMS-Empfängerbenachrichtigung

Die Integration eines zusätzlichen Informationselementes für die Zeitinformation in eine Empfängerbenachrichtigung erfolgt zusätzliches Kopffeld, diesem Beispiel als beispielhaft den Namen "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" erhält. Tabelle zeigt die Kopffelder für eine MMS-Empfängerbenachrichtigung inklusive dem erfindungsgemäß neuen Kopffeld "X-Mms-DRM-Separate-Delivery". Es sei erwähnt, dass in der folgenden Tabelle 1 die Feldnamen und Feldwerte in den originalen englischen Bezeichnungen angegeben sind, die dem Fachmann bekannt sind.

Feldname	Feldwert	Beschreibung
X-Mms-Message- Type	Message-type- value = m- notification- ind	Verpflichtend. Bezeichnet den Typ der MMS-PDU (Packet Data Unit).
X-Mms- Transaction-ID	Transaction-id- value	Verpflichtend. Transaction-ID zur Identifikation der Empfängerbenachrichtigung (M-Notification.ind bzw. M-Nind) und der korrespondierenden Bestätigung durch den Empfänger (M-NotifyResp.ind bzw. M-NRind).
X-Mms-MMS- Version	MMS-version- value	Verpflichtend. Die MMS Versionsnummer.
From	From-value	Optional. Adresse der letzten MMS Nutzerapplikation, die die Multimedianachricht gehandhabt hat, d.h. die die Multimedianachricht entweder gesendet oder weitergeleitet hat.
Subject	Subject-value	Optional. Betreff der Multimedianachricht.
X-Mms-Message- Size	Message-size- value	Verpflichtend. Datenvolumen der zugehörigen MMS- Zustellnachricht (M-Rconf) in Oktetten
X-Mms-Content- Location	Content- location-value	Verpflichtend. Referenz zum Herunterladen der Multimedianachricht.
X-Mms-DRM- Separate- Delivery	DRM-Separate- Delivery-value	Optional. Zeigt an, dass ein oder mehrere DRM- geschützte Objekte in der MMS- Zustellnachricht enthalten sein werden und dass zusätzlich DRM-Rechteobjekte z.B. per WAP-Push zum Telekommunikationsendgerät übertragen werden, wobei optional auch die maximale Zustellverzögerung beschrieben wird oder ein Datum/eine Uhrzeit beschrieben wird, bis zu der die Zustellung erfolgt sein wird.

Tabelle 1

27

Es sei erwähnt, dass bei der MMS-Empfängerbenachrichtigung gemäß obiger Ausführungsform der Erfindung in Tabelle 1 das neue Kopffeld doppelt eingerahmt ist.

5 Gemäß der Ausführungsform kann folgende Definition für den Wert des neuen Kopffeldes angegeben werden:

X-Mms-DRM-Separate-Delivey = Value-length (Absolute-token
Date-value | Relative-token Delta-secods-value)

10

Mit:

- Date-value: Datum und Uhrzeit, bis zu der das oder die erforderliche(n) Rechteobjekt(e) zum Endgerät übertragen sein wird/werden.
- Delta-secods-value: Anzahl der Sekunden, innerhalb derer das oder die erforderliche(n) Rechteobjekt(e) zum Endgerät übertragen sein wird/werden
 - Absolute-token = <Oktet 128>
 - Relative-token = <Oktet 129>

20

25

Als binäres Token für die Codierung des Kopffeldnamens "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" wird gemäß der Ausführungsform einer der Werte "0x34", "0x35", "0x36", "0x37", "0x38", "0x39", "0x3A", "0x3B", "0x3C", "0x3D", "0x3E" oder "0x3F" verwendet. Dies hat den Vorteil einer kompakteren Darstellung und einer effizienteren Übertragung der MMS-Nachricht.

Ausgehend von dieser Erläuterung kann nun eine MMS-30 Empfängerbenachrichtigung prinzipiell in den Figur haben, Kopffelder gezeigten Aufbau wobei die der Anschaulichkeit halber als Text dargestellt sind. Bei einer

PCT/EP2004/052494 WO 2005/046160

28

standardkonformen Übertragung zum Telekommunikationsendgerät werden hingegen binäre Codes verwendet.

In dem in Figur 5 gezeigten Beispiel wird ein Kopffeld mit MMS-"X-Mms-DRM-Separate-Delivery" in die dem Namen 5 Empfängerbenachrichtigung eingebeltet. Der Wert besteht aus der ersten Angabe einer Anzahl der noch folgenden Zeichen des Kopffeldes, einem zweiten Wert ("<129>"), der anzeigt, dass der folgende Wert ein "Delta-seconds-value" ist, und einem dem "Delta-seconds-value" ("300"), der die 10 dritten Wert, zugehörigen Sekunden anzeigt, bis alle Anzahl der Rechteobjekte empfangen sein sollten.

Die vorgestellte Variante hat den Vorteil, dass bereits nach der Zustellung der MMS-Empfängerbenachrichtigung für die MMS-Nutzerapplikation offensichtlich ist, dass die MMS-Nachricht ein enthalten wird und davon DRM-geschützte Objekte Verhalten abgeleitet werden empfängerspezifisches wonach beispielsweise alle Nachrichten mit DRM-geschützten Nutzdatenobjekten sofort auf das Telekommunikationsendgerät 20 heruntergeladen werden o.ä..

Eine Rückwärtskompatibilität für MMS Nutzerapplikationen ohne Unterstützung der zusätzlichen DRM-Funktionalität ist mit dem vorgestellten Verfahren problemlos möglich. hier Spezifikation sollen MMS-Nutzerapplikationen OMA/WAP unbekannte Kopffelder einfach ignorieren und deren Inhalt verwerfen.

25

15

29

Beispiel B:

Integration des zusätzlichen Informationselements (Zeitinformation) in Form eines Kopffeldes in die MMS-Zustellnachricht

5

10

Das folgende Beispiel demonstriert die Integration eines zusätzlichen Informationselementes in eine MMS-Zustellnachricht. Dies erfolgt analog zu Beispiel A. Die folgende Tabelle 2 zeigt die Definition des erfindungsgemäßen neuen Kopffeldes "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" wie bereits in Tabelle 1 dargestellt.

Feldname	Feldwert	Beschreibung
•••		
X-Mms-DRM- Separate- Delivery	DRM-Separate- Delivery-value	Optional. Zeigt an, dass ein oder mehrere DRM geschützte Objekte in der MMS- Zustellnachricht enthalten sein werden und dass zusätzlich DRM-Rechteobjekte z.B. per WAP-Push zum Telekommunikationsendgerät übertragen werden, wobei optional auch die maximale Zustellverzögerung beschrieben wird oder ein Datum/eine Uhrzeit beschrieben wird, bis zu der die Zustellung erfolgt sein wird.

Tabelle 2

Das in Figur 6 dargestellte Beispiel einer textuell codierten MMS-Zustellnachricht ist analog zu der oben dargestellten MMS-Empfängerbenachrichtigung und enthält wiederum das erfindungsgemäß neue Kopffeld "X-Mms-DRM-Separate-Delivery" - diesmal aufgrund der etwas späteren Zustellung allerdings mit einem reduzierten "Delta-seconds-value".

30

Offenbart ist ein Verfahren zum Übertragen von Nutzdatenobjekten verschlüsselten NDO an ein erstes TG1 mit Telekommunikationsendgerät folgenden Schritten. Zunächst wird zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt 5 Vermittlungskomponente von einer eines Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird. Ferner wird eine Zeitinformation sass von der Vermittlungskomponente an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen, die angibt, bis zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten 10 Rechteobjekt Nutzdatenobjekt zugeordnetes RO, Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für das zugeordnete Nutzdatenobjekt enthält, ebenso beim ersten Telekommunikationsendgerät eintrifft. Anschließend wird nun 15 Nutzdatenobjekt dem zumindest einen zugeordnetes Rechteobjekt von dem ersten Telekommunikationsendgerät empfangen. Das erste Telekommunikationsendgerät überprüft nun, ob der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt schon verstrichen ist, und gibt in dem Fall, dass er noch nicht 20 verstrichen ist, über eine Benutzerschnittstelle noch kein Signal bezüglich des Empfangens eines Nutzdatenobjekts aus. Erst wenn entweder der angegebene Zeitpunkt verstrichen ist oder das zumindest eine nötige Rechteobjekt (vor dem Verstreichen des angegebeneň Zeitpunkts) vom ersten Telekommunikationsendgerät empfangen wurde, 25 gibt die MMS-Nutzerapplikation die Information über das Vorliegen einer Multimedianachricht mit enthaltenem Nutzdatenobjekt an die Benutzerschnittstelle zur Ausgabe weiter.

31

Patentansprüche

1. Verfahren zum Übertragen von verschlüsselten Nutzdatenobjekten (NDO) an ein erstes Telekommunikationsendgerät (TG1), bei dem:

zumindest ein verschlüsseltes Nutzdatenobjekt von einer Vermittlungskomponente (VK) eines Telekommunikationsnetzes an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen wird;

10

5

eine Zeitinformation (SABS) von der Vermittlungskomponente (VK) an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) wird, die angibt, bis zu welchem Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes 15 Rechteobjekt (RO), das den Schlüssel sowie Benutzungsrechte für das zugeordnete Nutzdatenobjekt enthält, ebenso beim ersten Telekommunikationsendgerät eintrifft;

das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) ein dem zumindest.

20 einen Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes Rechteobjekt (RO) empfängt;

das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) über eine diesem zugeordnete Benutzerschnittstelle (GUI) ein Signal bezüglich 25 des Empfangens eines Nutzdatenobjekts erst ausgibt, wenn entweder der in der Zeitinformation angegebene Zeitpunkt oder Telekommunikationsendgerät ersten vorbestimmter Zeitpunk nach Empfang des Nutzdatenobjektes verstrichen ist, oder das zumindest eine zur Nutzbarmachung Nutzdatenobjektes empfangene Rechteobjekt empfangen worden 30 ist.

 Verfahren nach Anspruch 1, bei dem bei Empfang eines Rechteobjekts (RO) vor dem in der Zeitinformation angegebenen
 Zeitpunkt oder einem im Telekommunikationsgerät vorbestimmten Zeitpunkt die Benutzerschnittstelle ein Signal bezüglich des Empfangs von einem nutzbaren Nutzdatenobjekt ausgibt.

32

- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem nach in der Zeitinformation angegebenen Verstreichen des Zeitpunkts oder dem im Telekommunikationsgerät vorbestimmten Zeitpunkt ohne vorherigen Empfang eines Rechteobjekts über die Benutzschnittstelle (GUI) lediglich ein Signal bezüglich verschlüsselten Nutzdatenobjekts Empfangens eines des ausgibt.
- 10 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) zusammen mit der Zeitinformation mittels einer Zustellnachricht (M-Rconf) an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen wird.

15

20

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem die Zeitinformation mittels einer Benachrichtigungsnachricht (M-Nind), die angibt, dass bei der Vermittlungskomponente (VK) ein Nutzdatenobjekt (NDO) zur Zustellung an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) bereitliegt, an das erste Telekommunikationsendgerät übertragen wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei dem das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) von einer 25 Datenbereitstellungskomponente (DBK) des Telekommunikationsnetzes oder einem zweiten Telekommunikationsendgerät an die Vermittlungskomponente (VK) zur Weiterleitung an das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) gesendet wird.

30

35

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei dem das Erhalt Telekommunikationsendgerät (TG1) nach diesem zugeordnete Zeitinformation (SABS) eine Zeitmesseinrichtung (ZME) anweist, die Zeit bis zu dem in der Zeitpunkt angegebenen oder dem Zeitinformation Telekommunikationsgerät vorbestimmten Zeitpunkt zu messen.

33

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, bei dem das 8. erste Telekommunikationsendgerät (TG1) eine Kommunikationseinrichtung (MUA) zum Durchführen der Kommunikation mit der Vermittlungskomponente (VK) und eine Verwaltungseinrichtung (DA) zum Verwalten der verschlüsselten Nutzdatenobjekte (NDO), welche mit Kommunikationseinrichtung in Verbindung steht, aufweist.
- Anspruch bei Verfahren nach 7 und 8, dem die 9. Kommunikationseinrichtung (MUA) nach Empfang des zumindest 10 verschlüsselten Nutzdatenobjekts bei der Verwaltungseinrichtung (DA) anfragt, ob für das zumindest verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) bereits Rechteobjekt (RO) vorhanden ist, und bei Nichtvorhandensein, die Zeitmesseinrichtung anweist, die Zeit zu messen. 15
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, bei dem das zumindest eine verschlüsselte Nutzdatenobjekt (NDO) und das jeweils zugeordnete Rechteobjekt (RO) über zwei verschiedene Transportkanäle zum ersten Telekommunikationsendgerät (TG1) übertragen werden.

20

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei 11. Nachrichten und Daten zwischen der dem die Vermittlungskomponente (VK) 25 und dem ersten Telekommunikationsendgerät (TG1) im Rahmen des Multimedia Messaging Service übertragen werden.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche oder in 30 Verbindung mit Anspruch 11, bei dem es sich der Zustellnachricht um eine MMS-Zustellnachricht und/oder bei Benachrichtigungsnachricht um eine MMS-Empfängerbenachrichtung MMShandelt, wobei Zustellnachricht und/oder MMS-Empfängerbenachrichtung separates Kopffeld (X-Mms-DRM-Separate-Delivery) 35 aufweisen, dem als Feldwert, die Zeitinformation zugeordnet ist.

34

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, bei dem Daten zu und von dem ersten (TG1) und/oder zweiten Telekommunikationsendgerät über eine Luftschnittstelle gesendet werden.

5

10

15

- 14. Verfahren nach Anspruch 13, bei dem das erste und/oder zweite Telekommunikationsendgerät (TG1) ein Funkmodul umfasst, und insbesondere als ein Mobiltelefon, ein Schnurlostelefon, oder ein tragbarer Computer ausgebildet ist.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, bei dem die Übertragung von Nachrichten zu und von dem ersten und/oder zweiten Telekommunikationsendgerät (TG1) mittels WAP-Protokollen oder dem Hypertext Transfer Protocol (http) erfolgt.
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15, bei dem das erste Telekommunikationsendgerät (TG1) Teil eines ersten 20 Telekommunikationsnetzes ist.
 - 17. Verfahren nach Anspruch 16, bei dem das erste Telekommunikationsnetz als ein Mobilfunknetz ausgeführt ist, das insbesondere nach dem GSM- oder UMTS-Standard arbeitet.

25

30

35

- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 oder 17, bei dem die Vermittlungskomponente (VK) als ein Teil eines zweiten mit dem ersten Telekommunikationsnetz verbundenen Telekommunikationsnetzes ausgebildet ist, das insbesondere als ein auf Internet-Protokollen, wie dem Hypertext Transfer Protocol, basiertes Telekommunikationsnetz ausgeführt ist.
- 19. Verfahren nach Anspruch 18, bei dem das erste und das zweite Telekommunikationsnetz durch eine Verbindungskomponente miteinander verbunden sind, welche insbesondere als ein WAP-Gateway ausgeführt ist.

35

20. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, bei dem die Datenbereitstellungskomponente (DBK) als ein Server eines Inhalteanbieters ausgebildet ist.

5 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19, bei dem das Nutzdatenobjekt (NDO) Textinformation, Audioinformation, Videoinformation, ein ausführbares Programm, ein Softwaremodul oder eine Kombination dieser Informationen enthält.

10 22. Telekommunikationsanordnung umfassend eine Vermittlungskomponente (VK) sowie zumindest ein erstes Telekommunikationsendgerät (TG1), wobei die Telekommunikationsanordnung dafür ausgelegt ist, ein 15 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 19 durchzuführen.

23. Telekommunikationsendgerät (TG1) zum Verarbeiten von verschlüsselten Nutzdatenobjekten (NDO), mit folgenden Merkmalen:

einer Kommunikationseinrichtung (MUA) zum Empfangen zumindest eines verschlüsselten Nutzdatenobjekts;

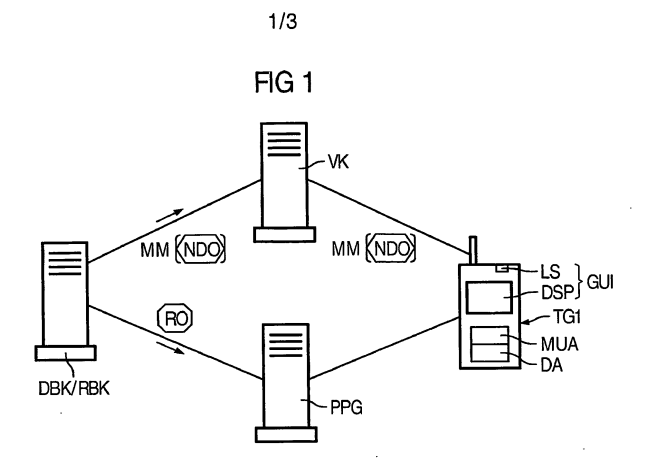
20

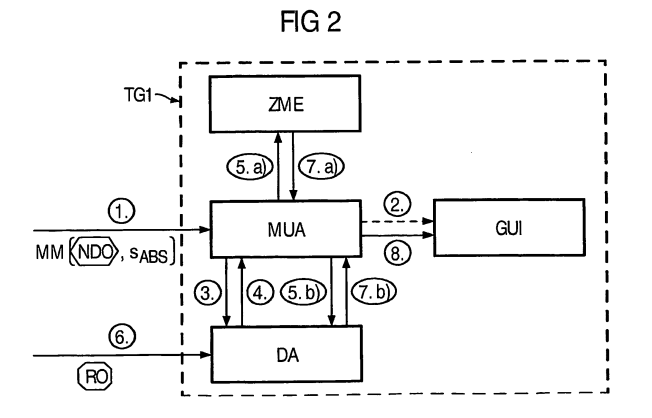
- eine Verwaltungseinrichtung (DA) zum Empfangen und Verwalten 25 von verschlüsselten Nutzdatenobjekten zugeordneten Rechteobjekten, welche den Schlüssel sowie die Benutzungsrechte für ein zugeordnetes Nutzdatenobjekt enthalten;
- 30 eine Benutzerschnittstelle (GUI) zum Ausgeben von Informationen an einen Benutzer;

wobei Kommunikationseinrichtung (MUA) ferner ausgelegt ist, eine im Zusammenhang mit dem Empfang des zumindest einen verschlüsselten Nutzdatenobjekts empfangene 35 Zeitinformation (SABS), welche angibt, bis zu Zeitpunkt ein dem zumindest einen verschlüsselten

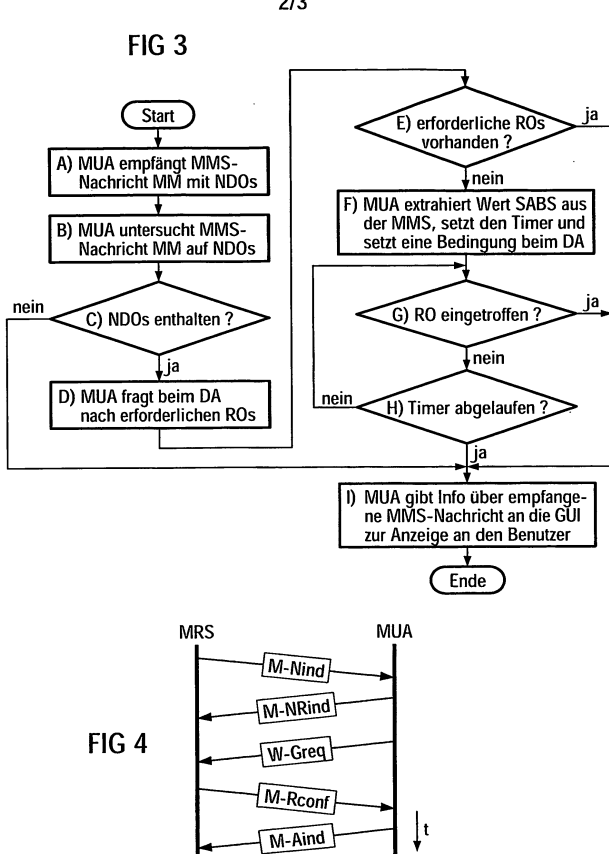
36

Nutzdatenobjekt (NDO) zugeordnetes Rechteobjekt (RO) bei der Verwaltungseinrichtung (DA) eintrifft, zu verarbeiten und erst über die Benutzerschnittstelle (GUI) ein Signal bezüglich des Empfangens eines benutzbaren Nutzdatenobjekts auszugeben, wenn die Verwaltungseinrichtung (DA) vor dem angegebenen Zeitpunkt noch ein Rechteobjekt (RO) empfängt.









3/3

FIG 5

MMS-Empfängerbenachrichtigung M-Nind vom MRS gesendet an den MUA; Rechteobjekt als Kopffeld integriert

X-Mms-Message-Type: m-notification-ind X-Mms-Transaction-ID: TRANSACTION-ID# 1

From: nutzerA@ operatorA

X-Mms-Message-Size: XXX (Größe der zugehörigen MMS-Zustellnachricht) X-Mms-Content-Location: www.OperatorA.de/mms-inbox/ABCD.1234

Subject: En DRM-geschütztes Objekt

X-Mms-DRM-Separate-Delivery: 10 < 129> 300

FIG 6

MMS-Zustellnachricht M-Roonf vom MRS gesendet an den MUA;

X-Mms-Message-Type: m-retrieve-conf

X-Mms-Transaction-ID: TRANSACTION-ID# 2

X-Mms-MMS-Version: 1.3 From: nutzerA@ operatorA

X-Mms-Content-Location: www.OperatorA.de/mms-inbox/ABCD.12345

Subject: Ein DRM-geschütztes Objekt

X-Mms-DRM-Separate-Delivery: 10 < 129> 290 Content-Type: application/vnd.oma.drm.content

... Daten des DRM-geschützten Objekts ...

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $H04L - G06F$	on symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
А	US 2002/138435 A1 (MARKMAN ALEXAN AL) 26 September 2002 (2002-09-26 paragraphs '0003!, '0010!, '0017!	5)	1–23
Α	US 2002/108049 A1 (BAO DALUN ET 8 August 2002 (2002-08-08) paragraphs '0010!, '0011!	AL)	1-23
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later th	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ant which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	 'T' later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot Involve an inventive step when the do 'Y' document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inventive step with one or mo ments, such combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent Date of mailing of the international sea 	the application but cory underlying the claimed invention be considered to current is taken alone talmed invention ventive step when the cre other such docu—us to a person skilled
	1 January 2005	20/01/2005	
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Veen, G	

nformation on patent family members

International Application No

...T/EP2004/052494

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002138435	A1	26-09-2002	BR WO CA EP	0208399 A 02078287 A1 2349486 A1 1374526 A1	15-06-2004 03-10-2002 26-09-2002 02-01-2004
US 2002108049	A1	08-08-2002	NONE		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L29/06			
		and the second decision of the second	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbol	e)	
IPK 7	H04L G06F		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	arne der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 2002/138435 A1 (MARKMAN ALEXAN AL) 26. September 2002 (2002-09-2 Absätze '0003!, '0010!, '0012!,	6)	1–23
A	US 2002/108049 A1 (BAO DALUN ET 8. August 2002 (2002-08-08) Absätze '0010!, '0011!	AL)	1–23
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
Besonden "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheli ander soll od ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entilichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlierinderischer Tätigkeit beruhend betre veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mil Veröffentlichung mil Veröffentlichung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbet 	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der ir oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet telner oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und enahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
1	11. Januar 2005	20/01/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Veen, G	

Angaben zu Veröffentlik

гы /EP2004/052494

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 2002138435 A1	26-09-2002	BR WO CA EP	0208399 A 02078287 A1 2349486 A1 1374526 A1	15-06-2004 03-10-2002 26-09-2002 02-01-2004
US 2002108049 A1	08-08-2002	KEINE		